

## JESZCZE RAZ O NORMACH I NORMALIZACJI

Tym razem polecam uwadze naszych Czytelników artykuł pt. *Normalizacja międzynarodowa i europejska oraz zasady stosowania Polskich Norm* autorstwa dra inż. Witolda Jabłońskiego. Interpretacja Autora kwestii przywoływania norm w przepisach aktów prawnych, a także dobrowolności stosowania Polskich Norm prezentowana w artykule wciąż jeszcze jest przedmiotem dyskusji, a nierzadko kontrowersyjnej polemiki. Polemiczne artykuły można znaleźć w czasopismach, jak np. *Widomości PKN* czy *Inżynier Budownictwa*, a także w *Miesięczniku INPE*. W numerze 93-94 artykuł dra inż. Edwarda Musiała pt. *Pojmowanie przepisów i norm bezpieczeństwa* wyżej wymienione kwestie przedstawia nieco inaczej. Warto przeczytać obydwa artykuły i w dyskusji przedstawić własny pogląd w liście do Redakcji.

W tym numerze zamieściliśmy także *Wykaz Polskich Norm z dziedziny elektroenergetyki i z nią związanych i Symbole graficzne wg PN-EN 60617 stosowane w schematach elektrycznych*. Łatwo zauważyć, że w wykazie zamieszczone są powtarzające się tytuły norm, a różniące się tylko numerem referencyjnym lub datą publikacji. Godzi się w tym miejscu przypomnieć, że normy bezspornie pod względem merytorycznym stanowią uznane reguły techniczne i to, że z płynem czasu ulegają procesowi aktualizacji. Często nowe normy są rozbudowywane o nowe zagadnienia zamieszczane w arkuszach przygotowywanych do publikacji po przebyciu ciernistej drogi do consensusu. Wtedy w niektórych normach przedmiotowych powstają luki i trzeba sięgać do norm wcześniejszych. W takich przypadkach PKN zaleca korzystanie nie tylko z PN, ale także z innych norm, np. branżowych, środowiskowych, a nawet zakładowych. Tym m.in. celom służy wykaz, a jest on także pomocny w ustalaniu przepisów, pod których rządami projektowano i budowano obiekt techniczny istniejący.

Zachęcam do lektury.

**Tadeusz Malinowski**  
Redaktor naczelny

Artykuły o charakterze naukowo-technicznym są recenzowane. Opinie zawarte w artykułach, zwłaszcza polemicznych, prezentujących osobiste poglądy autorów, wykraczające poza aktualne zasady wiedzy technicznej, nie muszą być podzielane przez Redakcję.

Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść ogłoszeń, reklam i artykułów sponsorowanych. Nie zwraca materiałów nie zamówionych i zastrzega sobie prawo skracania tekstów.

Przedruk z miesięcznika *INPE* jest możliwy wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody Redakcji.

**Rada Programowa:** • Prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering (przewodniczący) • mgr inż. Franciszek Gładkowski • dr inż. Witold Jabłoński • doc. dr inż. Stanisław Krakowiak • prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz • mgr inż. Jan Musiał • dr inż. Ryszard Niewiedzial • mgr inż. Zenon Stodolski • mgr inż. Zbigniew Szymański • mgr inż. Józef Wysocki (członkowie)

**Miesięcznik *INPE* (Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych)**

**ISSN 1234-0081**

**Zeszyty Podręcznika *INPE* dla Elektryków** (bezpłatny dodatek dla całorocznych prenumeratorów *INPE*)

**Wydawca i Redakcja:** SEP – COSiW Zakład Wydawniczy *INPE*,

ul. Czaplينيةcka 44, 97-400 Bełchatów, tel./fax 44 633 33 55

e-mail: redinpe@neostrada.pl, www.redinpe.com,

**NIP: 526-000-09-79**

**Adres dla korespondencji:** ul. Kalinowa 5, 97-400 Bełchatów, fax 44 635 02 02

**Redaktor naczelny:** Tadeusz Malinowski tel. 44 632 32 61, kom. 785 028 557

**Z-ca Redaktora naczelnego:** Jan Strojny, tel. 695 899 729

**Biuro i księgowość:** Małgorzata Filipiak, tel. 44 633 33 55, kom. 783 976 966

**Marketing i Kolportaż:** tel. 782 415 731

**Skład komputerowy i druk:** Skaner-Poligrafia Sp. z o.o., ul. Czyżewskiego 54, 97-400 Bełchatów, tel. 44 633 83 00, tel./fax 44 633 62 69

**Rok wyd. XVII**  
**Nakład: do 5500 egz.**